Index of Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/665,902	HAYAMIZU ET AL.
Examiner	Art Unit

Kesha Frisby

Art Unit
3715

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

							l		<u> </u>	L
Cla	im	Date								
	je	ြို								
Final	Original	5/17/06								
Fil	ric	7								
	0	יש								
	1	1				_				Н
	1 2 3 4 5 6 7	1								Н
	3	1	_							Н
	4	1								H
	-	1	_	-		-				$\vdash$
	0	V	_	$\vdash$			_		<u> </u>	
ļ	<u> </u>	1			igwdap	_		_		
	/	1								$\square$
	8 9	1								Ш
	9_	1								Ш
	10 11	1								
	11	1								
	12	1								
	13	1								
	14	1								
	12 13 14 15 16 17	1		<b></b>						$\Box$
	16	1	_	_						$\vdash$
	17	1								H
	18	7								$\vdash$
				_						
	19	7								H
	20									$\vdash$
	21	7			_				_	Н
	22	- <-			_					$\square$
	23	7					_			
	24	1								
	25	7								Ш
	26			$ldsymbol{le}}}}}}}$						
	27									
	28									
	29									
	30									
	31									
	32									
	33									
	34									
	35									
	36						-			
	37									
	38				$\vdash$	_		_		$\square$
	39	_	_	$\vdash$						$\vdash$
	40					_				$\vdash$
	41	-			$\vdash$		-	_	_	H
	42			-	_			-		
<b></b>				<del> </del>		_	<u> </u>		<u> </u>	H
	43			-					<u> </u>	H
<u> </u>	44								-	$\vdash \vdash$
	45	<b> </b>			<b>_</b>				<u> </u>	Щ
	46	<u> </u>	<u> </u>	_			<u> </u>		<u> </u>	Щ
	47						<u> </u>		<u> </u>	
ļ	48									
<u> </u>	49				_	<u> </u>				
	50									

Cla	aim			_		Date				
<u></u>	Original									
Final	<u>.</u>									
4-	lõ									
L										
	51									
	52									
<b>—</b>	53	$\vdash$								
<b>—</b>	54	H				-		_	_	_
$\vdash$	54	_	_		_		_			
	55						_			
	56							_		
	57									
	58									
	59									
	60									
	61	$\vdash$		<del></del>	-		_			
	01		$\vdash$	<u> </u>		_	<u> </u>	_		
	62					<u> </u>				
	63									Щ
	64									<u> </u>
	65									
	66									
	67									
	68							$\vdash$		
			_				_			
	69	lacksquare						-		
	70	$\Box$								
	71									
	72					,				
	73									
	74									
	75	_	_	_			-			
<del></del>		-					_		-	
<b>—</b>	76									
$\vdash$	77									
	78									
	79									
	80									
	81									
<del></del>	82					_				
	83	-					<u> </u>	—	_	
		<del>                                     </del>				<u> </u>				-
-	84						<u> </u>			
<u></u>	85									
	86									
	87									
	88									
	89		-				_			
	90			$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$		
-		_				_	-			<b></b>
	91						-			<u> </u>
	92	<b> </b>	_		<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>
	93									
	94				L			L		
	95									
	95 96		_				-	$\vdash$		
-	97	<del>                                     </del>	$\vdash$			$\vdash$		$\vdash$	<del>                                     </del>	<del> </del>
	91			-			-	<del>  -  </del>	$\vdash$	<del> </del>
	98		<del> </del>	-	_	-	-	<del>                                     </del>		<b> </b>
	99					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
	100									<u></u>

To   To   To   To   To   To   To   To	Cli	aim					Date				$\neg$
101											$\Box$
101	_	naj									
101	Ξ	igi									
101	ш	ō									
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   142   143   142   143   142   143   142   143   142   143   144											
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   142   143   142   143   142   143   142   143   142   143   144		101									
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   142   143   142   143   142   143   142   143   142   143   144		102									
104         105         106         107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143		103									$\neg$
106         107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143		104								-	$\dashv$
106         107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143		105			_						$\dashv$
107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       143		100									
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143		100									
109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       143		107									Щ
110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       143		108									
110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       143		109									
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       143		110									
113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         143       143		111									
113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         143       143		112	_	$\vdash$	—			$\vdash$		_	
114       115         116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         143       143		112			-		_				$\vdash$
115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       143		113	$\vdash\vdash$		$\vdash$			Щ	$\vdash$		
116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         142       143		114									
117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       143		115									
117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       143		116									
118       119         120       121         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       143		117									
119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       143		118									
120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143							-				
121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       143											$\vdash$
122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       143					$\vdash$						
123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       143											
124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         143       143										_	
125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       143											
126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         142       143											
126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         142       143		125						-		-	
127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143											
128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143		_									
129       130       131       132       133       134       135       136       137       138       139       140       141       142       143				_							
130       131       132       133       134       135       136       137       138       139       140       141       142       143	-			_			-				
131       132       133       134       135       136       137       138       139       140       141       142       143				_		_	_				
132       133       134       135       136       137       138       139       140       141       142       143					_						
133       134       135       136       137       138       139       140       141       142       143					L						
134       135       136       137       138       139       140       141       142       143											
134       135       136       137       138       139       140       141       142       143											
135       136       137       138       139       140       141       142       143											
136 137 138 139 140 141 142 143			_								
137 138 139 140 141 142 143							-				$\square$
138 139 140 141 142 143					$\vdash$			H			$\vdash \vdash \vdash$
139 140 141 142 143							<del>                                     </del>			$\vdash$	$\vdash \vdash$
140							<u> </u>			<u> </u>	$\square$
141 142 143							_				
142	<u>.</u>										Щ
143		141									
143		142									
											$\square$
<u> </u>						$\vdash$	<del>                                     </del>				H
145		1	$\vdash$		-	-	<del> </del>	-		-	$\vdash \vdash \vdash$
140	•	140			-	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash \vdash \vdash$
146			_	<u> </u>	-	<u> </u>	<b> </b>	ļ	-	<b> </b>	
147		147		<u> </u>			<u> </u>				$\sqcup$
148				<u>L</u>							igsqcut
149		149									
150		150									П
			_			-	L	·	_		